

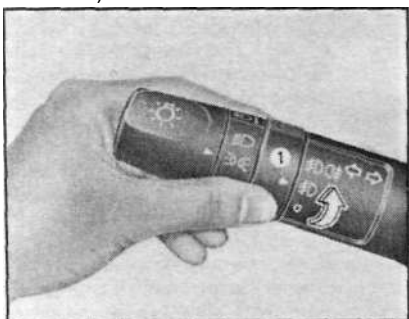
чения указателей поворота переместите рычаг вверх или вниз (А). Зеленые лампы в форме стрелок на приборной панели укажут, какой именно указатель поворота работает. После завершения поворота указатели автоматически выключаются.

Если индикатор указателя поворота продолжает мигать после завершения поворота, вручную переместите рычаг в положение выключения.

Для предупреждения о перестроении слегка сместите рычаг включения указателей поворота и удерживайте его в этом положении (В). При отпуске рычага он вернется в положение выключения.

Если индикатор горит постоянно или мигает с ненормальной частотой, это означает, что одна из ламп указателей поворота, возможно, перегорела и требует замены.

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ (Е0) (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ)



Противотуманные фары используются для обеспечения лучшей видимости в условиях снижения видимости из-за тумана, дождя или снега.

Противотуманные фары включаются выключателем противотуманных фар (1), который включается после включения габаритных огней.

Для выключения противотуманных фар нужно перевести выключатель (1) в положение О (Выкл.).

ЗАДНИЙ ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ ((g))

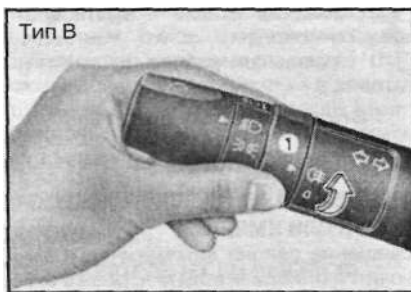
Тип А



Для включения задних противотуманных фонарей при включенном (ON) переключателе противотуманных фар переведите переключатель основных фар управления осветительными приборами в положение «Габаритные огни», затем переведите переключатель задних противотуманных фар в положение ВКЛ (ON).

Тип В

Для включения задних противотуманных фонарей переведите в положение ВКЛ (ON) переключатели основных фар и задних противотуманных фонарей (1). Чтобы выключить задние противоту-

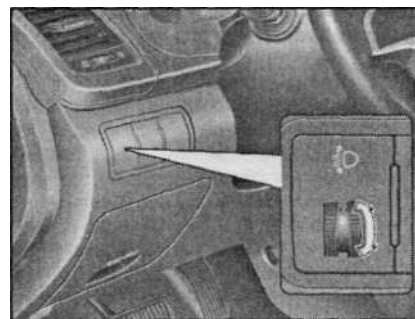


маные фары, нужно перевести переключатель в положение О (выкл.) или выключить фары.

ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ)
Дневные ходовые огни (DRL) помогут сделать автомобиль более заметным спереди для других участников движения в дневное время суток. Функция DRL может оказаться полезной в различных условиях движения, а особенно полезной она является вскоре после рассвета или перед закатом. Автоматическое выключение огней произойдет в следующих случаях:

1. Включение габаритных огней.
2. Останов двигателя.
3. Затягивание стояночного тормоза.

УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ УГЛА НАКЛОНА ФАР (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ)



Для регулировки угла наклона фар в соответствии с количеством пассажиров и массой груза в багажнике следует повернуть верньер регулятора угла наклона фар.

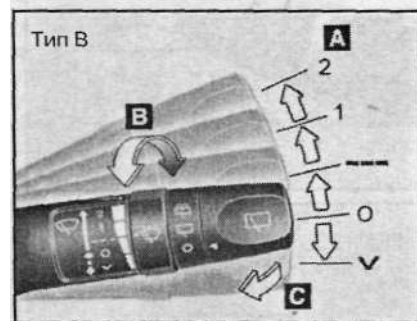
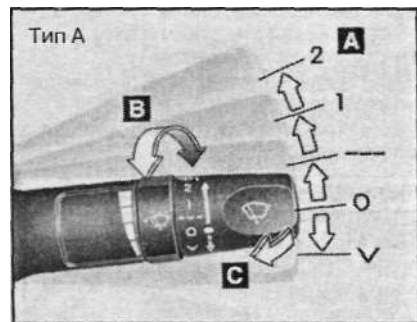
Чем больше число, указанное на шкале регулятора, тем ниже направлен свет фар. Следует всегда поддерживать угол установки фар в соответствии с загрузкой автомобиля для предотвращения ослепления других участников движения.

Ниже приведены примеры правильной установки регулятора. Для случаев загрузки автомобиля, которые не приведены ниже, регулятор должен быть установлен в положение, которое ближе всего соответствует типу загрузки, указанному в перечне.

Загрузка автомобиля	Положение регулятора
Только водитель	0
Водитель + пассажир на переднем сиденье	0
Все пассажиры	1
Все пассажиры + максимально допустимая масса	3
Водитель + максимально допустимая масса	5

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛИ

ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА



А : Управление скоростью работы стеклоочистителя

∨ : Один проход

0 : Выключен

--- : Прерывистый режим работы стеклоочистителя

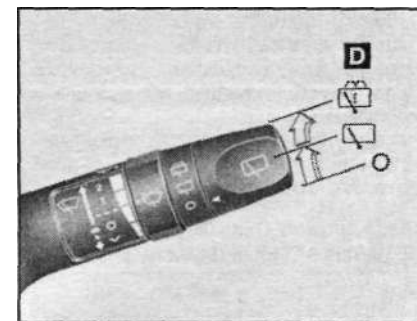
1 : Низкая частота работы стеклоочистителя

2 : Высокая частота работы стеклоочистителя

В: Регулировка времени циклической работы стеклоочистителей

С: Омывание стекла с кратковременной очисткой

УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНИМ ОЧИСТИТЕЛЕМ/ОМЫВАТЕЛЕМ (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ)



Д : Управление задним очистителем/омывателем (если имеется)

!d : Омывание стекла с кратковременной очисткой

∩~1 : Непрерывная очистка стекла

0 : Выключен.

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ

Стеклоочистители работают при включенном зажигании следующим образом.

∩У : Для однократного движения стеклоочистителей нажмите рукоятку вниз и отпустите ее. Стеклоочиститель будет